# PRODUCTION OF POLYUREA FILM

Patent Number:

JP7258370

Publication date:

1995-10-09

Inventor(s):

TAKAHASHI YOSHIKAZU; others: 02

Applicant(s):

ULVAC JAPAN LTD; others: 01

Requested Patent:

☐ JP7258370

Application Number: JP19940080968 19940328

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08G18/32; C08G18/08; G03F7/028; G03F7/038

EC Classification:

Equivalents:

# **Abstract**

PURPOSE:To provide a method for producing by vapor deposition polymn., a polyurea film which does not undergo thermal decomposition even when heated to 230-300 deg.C.

CONSTITUTION:A diamine component and a diisocyanate component are evaporated separately from different evaporation sources and are subjected to vapor deposition polymn. to form a polyurea film on the surface of a substrate plate. The film is then irradiated with UV rays and/or electron beams.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-258370

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
C 0 8 G	18/32	NDT				
	18/08	NGX	•			
G03F	7/028					
	7/038				•	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)

	•	
(21)出願番号	<b>特顧平6-80968</b>	(71) 出願人 000231464
		日本真空技術株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)3月28日	神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地
		(71)出願人 000186913
		昭和シェル石油株式会社
		東京都千代田区麓が関3丁目2番5号
		(72)発明者 高橋 善和
	•	茨城県つくば市東光台5-9-7 日本真
		空技術株式会社筑波超材料研究所内
		(72)発明者 浮島 禎之
		茨城県つくば市東光台5-9-7 日本真
		空技術株式会社筑波超材料研究所内
		(74)代理人 弁理士 友松 英爾 (外1名)
		最終頁に続く
		1

# (54) 【発明の名称】 ポリ尿素膜の製造方法

# (57)【要約】

【目的】 230~300℃に加熱されても熱分解をおこすことのない蒸着重合法ポリ尿素薄膜を製造する方法の提供。

【構成】 真空中で(a) ジアミン成分と(b) ジイソシアナート成分とを別々の蒸発源から蒸発させ、これを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形成し、ついて、このポリ尿素膜に紫外線または電子線を照射することを特徴とするポリ尿素膜の製造方法。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空中で(a) ジアミン成分と(b) ジ イソシアナート成分とを別々の蒸発源から蒸発させ、こ れを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形成し、 ついで、このポリ尿素膜に紫外線および/または電子線 を照射することを特徴とするポリ尿素膜の製造方法。

【請求項2】 真空中で(a)ジアミン成分、(b)ジ イソシアナート成分および(c)増感剤を別々の蒸発源 から蒸発させ、これを基板表面上で蒸着重合によりポリ 尿素膜を形成し、ついで、このポリ尿素膜に紫外線およ 10 び/または電子線を照射することを特徴とするポリ尿素 膜の製造方法。

【請求項3】 真空中で(a)ジアミン成分と(b)ジ イソシアナート成分とを別々の蒸発源から蒸発させ、こ れを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形成し、 ついで、(c) 増感剤を別の蒸発源から前記ポリ尿素膜 上に蒸着させ、必要に応じてこれを繰り返した後、これ に紫外線および/または電子線を照射することを特徴と するポリ尿素膜の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ポリ尿素膜の新規な製 造方法、とくにレジスト用または電気絶縁用ポリ尿素膜 の製造方法に関する。

[0002]

【従来技術】蒸着重合法で得られたポリ尿素は、230 ~300℃に加熱されると熱分解をおこす。たとえば薄 膜状ポリ尿素を230~300℃に加熱すると、薄膜は 熱分解して消失するという性質を示す。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、23 0~300℃に加熱されても熱分解をおこすことのない 蒸着重合法ポリ尿素薄膜を製造する方法を提供する点に ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の第一は、真空中 で(a)ジアミン成分と(b)ジイソシアナート成分と を別々の蒸発源から蒸発させ、これを基板表面上で蒸着 重合によりポリ尿素膜を形成し、ついで、このポリ尿素 膜に紫外線および/または電子線を照射することを特徴 40 とするポリ尿素膜の製造方法に関する。本発明の第二 は、真空中で(a)ジアミン成分、(b)ジイソシアナ ート成分および(c)増感剤を別々の蒸発源から蒸発さ せ、これを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形 成し、ついで、このポリ尿素膜に紫外線および/または 電子線を照射することを特徴とするポリ尿素膜の製造方 法に関する。本発明の第三は、真空中で(a)ジアミン 成分と(b)ジイソシアナート成分とを別々の蒸発源か ら蒸発させ、これを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿 秦膜を形成し、ついで、(c) 増感剤を別の蒸発源から 50 トベンゾトリフルオライド、ビス(4-イソシアナート

前記ポリ尿素膜上に蒸着させ、必要に応じてこれを繰り 返した後、これに紫外線および/または電子線を照射す ることを特徴とするポリ尿素膜の製造方法に関する。

【0005】本発明のポリ尿素膜の製造方法は、ポリ尿 素膜によるパターン形成、模様形成法として有用であ る。その具体的方法は、つぎのとおりである。すなわ ち、真空中でポリ尿素の原料モノマーを蒸発させ、基板 表面で蒸着重合させてポリ尿素膜を形成し、次いで形成 されたポリ尿素膜にパターン形成用のフォトマスクを使 用して紫外線および/または電子線を照射し、露光した 後、該ポリ尿素膜を加熱し、未露光部分の膜を熱分解さ せて除去してポリ尿素膜にパターンを形成するものであ

【0006】このパターン形成法は電子回路等のパター ン形成法として極めて有用であり、これらの工程を真空 中で行うことにより、パターン形成プロセス中での不純 物の混入、ダストを防止することができるとともに、従 来法のように現像液による処理とその洗浄といった工程 がないなど、有利な点が多い。

【0007】この方法を実施するに当り、別の蒸発源と して着色剤を使用すれば、パターン化されたポリ尿素膜 の形成と同時にポリ尿素膜を着色することができ、基板 上に模様を形成する方法としても利用できる。

【0008】本発明で用いることのできる(a)ジアミ ン成分としては、4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、4,4' ージアミノー3, 3´ージメチルジフェニルメタン、 3, 3'ージメトキシー4, 4'ージアミノピフェニ ル、3,3'-ジメチルー4,4'-ジアミノピフェニ 30  $\nu$ , 2, 2'-ジクロロー4, 4'-ジアミノー5, 5′ージメトキシビフェニル、2, 2′, 5, 5′ーテ トラクロロー4、4′ージアミノピフェニル、4、4′ -メチレン-ピス(2-クロロアニリン)、4,4'-ジアミノジフェニルスルホン、2,7-ジアミノフルオ レン、4, 4' - ジアミノ-p-ターフェニル、<math>1, 3-ジアミノ-5-シアノベンゼン、等の一種または二種 以上を混合して、使用することができる。

【0009】本発明で用いることができる(b) ジイソ シアナート成分としては、4,4′ージイソシアン酸メ チレンジフェニル、3,3'-ジメチルジフェニルー 4. 4'-ジイソシアナート、o-ジアニシジンジイソ シアナート、メチレンピス(4-イソシアナートー3-メチルペンゼン)、メチレンビス(4-イソシアナート -2-メチルペンゼン)、メチレンピス(o-クロロフ ェニルイソシアナート)、5-クロロ-2、4-トルエ ンジイソシアナート、4,4'-ジフェニルメタンジイ ソシアナート (MDI), 2, 4-トルエンジイソシア ナート (2, 4-TDI)、2, 6-トルエンジイソシ アナート(2, 6-TDI)、3, 5-ジイソシアナー

フエニル) エーテル、ジシクロヘキシルメタン-4. 4 / ージイソシアナート、ノルボルナンジイソシアナー トメチル、p-フェニレンジイソシアナート、p-キシ レンジイソシアナート、テトラメチルキシレンジイソシ アナート、1,5-ナフタレンジイソシアナート、2. 6ーナフタレンジイソシアナート、トランスー1,4ー シクロヘキシルジイソシアナート、イソフォロンジイソ シアナート1,3-ビス(イソシアナートメチル)ペン ゼン、などの一種または二種以上を混合して、使用する ことができる。

【0010】好ましいポリ尿素としては、下記のa/b の組合せによるポリ尿素を挙げることができる。4. 4'-ジアミノジフェニルメタン/3,3'-ジメチル ジフェニルー4, 4'ージイソシアナート、4, 4'ー ジアミノジフェニルメタン/0-ジアニシジンジイソシ アナート、4,4′-ジアミノジフェニルメタン/メチ レンピス(4-イソシアナート-2-メチルベンゼ ン)、4,4'ージアミノジフェニルメタン/4,4' -ジフェニルメタンジイソシアナート (MDI)、4. 4'-ジアミノジフェニルメタン/2,4-トルエンジ 20 ジアミノビフェニル/4,4'-ジフェニルメタンジイ イソシアナート(2, 4-TDI)、4, 4'-ジアミ ノジフェニルメタン/2,6-トルエンジイソシアナー ト (2, 6-TDI)、4, 4'-ジアミノジフェニル メタン/ヒス (4-イソシアナートフエニル) エーテ ル、4,4′ージアミノジフェニルメタン/pーフェニ レンジイソシアナート、4,4'-ジアミノジフェニル メタン/1,5-ナフタレンジイソシアナート、4. 4'-ジアミノジフェニルエーテル/3,3'-ジメチ ルジフェニルー4, 4'ージイソシアナート、4, 4' ージアミノジフェニルエーテル/oージアニシジンジイ 30 ソシアナート、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル /メチレンピス(4-イソシアナート-2-メチルペン ゼン)、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル/4. 4'ージフェニルメタンジイソシアナート (MDI)、 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル/2, 4-トル エンジイソシアナート (2, 4-TDI)、4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル/2,6-トルエンジイソ シアナート (2,~6-TDI)、4,4'-ジアミノジ フェニルエーテル/ピス(4-イソシアナートフエニ ル) エーテル、4, 4'ージアミノジフェニルエーテル 40 /p-フェニレンジイソシアナート、4, 4'-ジアミ ノジフェニルエーテル/1,5-ナフタレンジイソシア ナート、4、4′-ジアミノジフェニルエーテル/1, 3-ビス(イソシアナートメチル)ペンゼン、4,4' ージアミノー3, 3′ージメチルジフェニルメタン/ 3, 3′-ジメチルジフェニル-4, 4′-ジイソシア . ナート4,4′ージアミノー3,3′ージメチルジフェ ニルメタン/o-ジアニシジンジイソシアナート、4, 4'-ジアミノー3,3'-ジメチルジフェニルメタン **/メチレンビス(4-イソシアナート-2-メチルペン 50 4,4'-ジイソシアナート、4,4'-メチレンービ** 

ゼン)、4,4′-ジアミノ-3,3′-ジメチルジフ ェニルメタン/4,4'-ジフェニルメタンジイソシア ナート (MDI)、4,4′-ジアミノ-3,3′-ジ メチルジフェニルメタン/2,4-トルエンジイソシア ナート (2, 4-TDI)、4, 4′-ジアミノ-3, 3′ージメチルジフェニルメタン/2,6ートルエンジ イソシアナート (2, 6-TDI)、4, 4'-ジアミ ノー3, 3′ージメチルジフェニルメタン/ピス(4-イソシアナートフエニル) エーテル、4,4′-ジアミ 10 ノー3, 3′ージメチルジフェニルメタン/pーフェニ レンジイソシアナート、4,4'-ジアミノ-3,3' ージメチルジフェニルメタン/1,5-ナフタレンジイ ソシアナート、3、3′ージメトキシー4、4′ージア ミノピフェニル/3,3'ージメチルジフェニルー4. 4'-ジイソシアナート、3, 3'-ジメトキシー4. 4′-ジアミノピフェニル/o-ジアニシジンジイソシ アナート、3,3′ージメトキシー4,4′ージアミノ ピフェニル/メチレンピス(4-イソシアナートー2~ メチルベンゼン)、3,3′ージメトキシー4,4′ー ソシアナート (MDI)、3,3′-ジメトキシー4, 4'-ジアミノピフェニル/2,4-トルエンジイソシ アナート (2, 4-TDI)、3, 3'-ジメトキシー 4, 4′-ジアミノピフェニル/2, 6-トルエンジイ ソシアナート (2, 6-TDI)、3, 3'-ジメトキ シー4, 4'-ジアミノピフェニル/ピス(4-イソシ アナートフエニル) エーテル、3,3′-ジメトキシー 4, 4'-ジアミノピフェニル/p-フェニレンジイソ シアナート、3、3′ージメトキシー4、4′ージアミ ノビフェニル/1,5-ナフタレンジイソシアナート、 3, 3'-ジメチルー4, 4'-ジアミノピフェニル/ 3, 3′ージメチルジフェニルー4, 4′ージイソシア ナート、3,3'ージメチルー4,4'ージアミノピフ ェニル/o-ジアニシジンジイソシアナート、3, 3<sup>1</sup> -ジメチル-4, 4′-ジアミノピフェニル/メチレン ピス(4-イソシアナート-2-メチルペンゼン)、 3, 3'ージメチルー4, 4'ージアミノビフェニル/ 4, 4′-ジフェニルメタンジイソシアナート (MD I)、3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノピフェ ニル/2, 4-トルエンジイソシアナート(2, 4-T) DI)、3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノピフ ェニル/2,6-トルエンジイソシアナート(2,6-TDI)、3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノビ フェニル/ピス (4-イソシアナートフェニル) エーテ ル、3、3′ージメチルー4、4′ージアミノピフェニ ル/p-フェニレンジイソシアナート、3,3'-ジメ チルー4,4'-ジアミノピフェニル/1,5-ナフタ レンジイソシアナート、4,4'-メチレンーピス(2 一クロロアニリン)/3,3<sup>1</sup>ジメチルジフェニルー

ス(2-クロロアニリン)/o-ジアニシジンジイソシ アナート、4,4′ーメチレンーピス(2ークロロアニ リン) /メチレンピス (4-イソシアナート-2-メチ ルベンゼン)、4,4′-メチレンーピス(2-クロロ アニリン) / 4, 4′ -ジフェニルメタンジイソシアナ ート(MDI)、4,4′-メチレンーピス(2-クロ ロアニリン) / 2, 4-トルエンジイソシアナート (2, 4-TDI)、4, 4'-メチレンーピス(2-クロロアニリン) /2, 6-トルエンジイソシアナート (2, 6-TDI), 4, 4'-x+v-2x(2-10)クロロアニリン) /ピス (4-イソシアナートフエニ ル) エーテル、4,4'ーメチレンーピス(2-クロロ アニリン) /p-フェニレンジイソシアナート、4, 4 / ーメチレンーピス (2 ークロロアニリン) / 1, 5 ーナフタレンジイソシアナート、1,3-ジアミノ-5 ーシアノベンゼン/2,6-ナフタレンジイソシアナー

【0011】基板上に形成されたポリ尿素膜は、紫外線 および/または電子線を照射するとポリ尿素膜内で架橋 反応が起こり、紫外線および/または電子線が照射され 20 たポリ尿素部分は解重合しないポリ尿素となるので、紫 外線および/または電子線照射後、加熱処理を施すと未 照射部分のポリ尿素を解重合により蒸発し、除去するこ

【0012】また、このポリ尿素膜製造工程において は、原料モノマーと同時に増感剤を蒸発させて、ポリ尿 素薄膜層内に分散させるか、ポリ尿素薄膜を形成した後 に、別の蒸発源から増感剤を蒸発させ、前記ポリ尿素膜 の表面上に分散付着させることもできる。

【0013】この増感剤は、照射された紫外線および/ または電子線を吸収して励起し、フリーラジカルを生じ るので、照射された部分のポリ尿素の解重合や光架橋反 応が促進されるため高感度化による露光時間の短縮やバ ターニングの加工精度が向上する。

【0014】通常、増感剤は、ポリ尿素薄膜に対して 0.1~10重量%程度が配合される。

【0015】これら増感剤は、自己開裂型と水素引き抜 き型とに分類される。自己開裂型は、紫外線および/ま たは電子線を吸収、励起し、分子内開裂によりラジカル を生成するタイプで、アセトフェノン系、ジケトン系、 アシルオキシムエステルなどが挙げられる。水素引き抜 き型は、光励起により効率よく原料モノマーや溶媒など から水素を引きぬいてラジカルを発生するもので、芳香 族ケトン類などが挙げられる。

【0016】本発明で使用する増感剤としては、つぎの ものを例示することができる。

### 1) 芳香族ケトン類

ペンゾフェノン、キサントン、N, N, N', N'ーテ トラメチルー4, 4'-ジアミノペンゾフェノン、N, N, N', N'-テトラエチルー4, 4'-ジアミノベ 50 ており、パルプ4により蒸着重合 $\mathbf{x}$ 1、露光 $\mathbf{x}$ 2、現像

ンゾフェノンなど

2) アセトフェノン類

アセトフェノン、トリクロロアセトフェノン、p-N. N-ジメチルアミノアセトフェノン、2-ヒドロキシー 2-メチループロピオフェノン、ペンソインエーテル、 2, 2'ージエトキシアセトフェノンなど

3) 安息香酸類

p-N, N-ジメチルアミノ安息香酸イソアミル、p-N、Nージメチルアミノ安息香酸エチルなど

4) ジケトン類

ベンジル、メチルベンゾイルホルメートなど

5) その他

アシルオキシムエステル類やアシルホスフィンオキシド 類など

【0017】蒸着重合室内で、前記原料モノマーを蒸発 させて基板上で蒸着重合させる際の真空度としては、 1.  $3 \times 10^{-3} \sim 1$ .  $3 \times 10^{-2} Pa (1 \times 10^{-5} \sim 1)$ ×10<sup>-4</sup>Torr) 程度に設定する。

【0018】また、前配原料モノマーを蒸着重合させる 基板の材質としては、ポリ尿素膜の成膜後、紫外線およ び/または電子線を照射し、加熱によりパターンを形成 させるため、温度350℃以上の耐熱性を有する材質で あればよく、例えばガラス、シリコンウエハ、金属板、 ポリイミドフィルムなどが挙げられる。

【0019】また、露光室内で基板上のポリ尿素膜に紫 外線および/または電子線を照射させる際の真空度とし  $\forall i$ . 1.  $3 \times 10^{-3} \sim 1$ .  $3 \times 10^{-2} Pa$  (1 × 10 -5~1×10-1Torr) 程度に設定する。

【0020】また、現像室内で紫外線および/または電 子線が照射されたポリ尿素膜を加熱する際の温度は、ポ リ尿素膜の膜厚並びにポリ尿素膜の種類、基板の材質に より設定するが、一般には250~330℃程度とし、 また加熱する際の真空度としては、1.3×10-3~ 1.  $3 \times 10^{-2} Pa (1 \times 10^{-5} \sim 1 \times 10^{-4} Tor$ r)程度に設定する。

【0021】本発明の実施例で用いるパターン形成装置・ は、真空中で感光性合成樹脂の原料モノマーを蒸発させ る蒸発源と、原料モノマーの蒸着重合でポリ尿素膜が形 成される基板を互いに対向して配置した蒸着重合室と、 基板上のポリ尿素膜に紫外線および/または電子線を照 射する紫外線源および/または電子線源と、該ボリ尿素 膜にパターンを形成するフォトマスクを配置した露光室 と、紫外線および/または電子線の照射露光後のポリ尿 秦膜に加熱処理を施す加熱装置を配置した現像室とから

【0022】図1は、パターン形成装置の1例を示すも ので、ポリ尿素膜を形成する蒸着重合室1、酸ポリ尿素 膜に紫外線を照射するための露光室2、紫外線を照射さ れたポリ尿素膜に加熱処理を施す現像室3から構成され 7

室3の順で互いに連通されている。

【0023】また、蒸着重合室1の上流側にバルブ5を介して外部の真空ボンブその他の真空排気系6に接続された真空室7を配置し、また、現像室3の下流側にバルブ8を介して外部の真空ボンブその他の真空排気系9に接続された真空室10を配置し、真空排気系6、真空排気系9のいずれか一方、または両方の真空排気系の作動により蒸着重合室1内、露光室2内、現像室3内を夫々所定の圧力に設定できるようにした。

【0024】前記蒸着重合室1内に、蒸着重合膜(ポリ 尿素膜)を形成させるための基板11を保持する基板ホルダー12を配置すると共に、該蒸着重合室1の下方に前記基板11に対向させてポリ尿素膜の一方の原料モノマー(a)としてジアミン、他方の原料モノマー(b)としてジイソシアナートを夫々蒸発させるためのガラス製の蒸発源13、13を設け、該各蒸発源13をその近傍に設けられた水晶振動の蒸発モニター14と、ヒーター15とによって、前記原料モノマー(a)および(b)の蒸発量を常に一定化させる所定温度にコントロールできるようにした。

【0025】また、基板11と両蒸発源13との間にシャッター16を配置し、また、両蒸発源13間に仕切板17を設けた。

【0026】前記露光室2内の下方に基板ホルダー12に保持された基板11に対向させて紫外線源18を設け、基板11の前方に所定形状のパターンを備えるフォトマスク19を設けて、前記蒸着重合室1内で基板11表面に形成されたポリ尿素膜に紫外線源18より紫外線を照射してパターン状に露光させるようにした。

【0027】前記現像室3内に基板ホルダー12に保持された基板11背面側にハロゲンランプからなる加熱装置20を設けて、前記露光室2内で紫外線に照射されて架橋したポリ尿素膜を所定温度に加熱して非露光部分のポリ尿素膜を解重合させて除去するようにした。

【0028】本発明の実施態様を以下に列記する。

- (1) 真空中で(a)ジアミン成分と(b)ジイソシアナート成分とを別々の蒸発源から蒸発させ、これを基板表面上で蒸着重合によりボリ尿素膜を形成し、ついで、このボリ尿素膜に紫外線または電子線を照射することを特徴とするボリ尿素膜の製造方法。
- (2) 真空中で(a)ジアミン成分、(b)ジイソシアナート成分および(c)増感剤を別々の蒸発源から蒸発させ、これを基板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形成し、ついで、このポリ尿素膜に紫外線または電子線を照射することを特徴とするポリ尿素膜の製造方法。
- (3) 真空中で(a) ジアミン成分と(b) ジイソシ アミノー3、3´ージメチルジフェニルメタン/4、アナート成分とを別々の蒸発源から蒸発させ、これを基 4´ージフェニルメタンジイソシアナート(MDI)、板表面上で蒸着重合によりポリ尿素膜を形成し、つい 4、4´ージアミノー3、3´ージメチルジフェニルメで、(c) 増感剤を別々の蒸発源から前記ポリ尿素膜上 タン/2、4ートルエンジイソシアナート(2、4ーTに蒸着させ、必要に応じてこれを繰り返した後、これに 50 DI)、4、4´ージアミノー3、3´ージメチルジフ

紫外線または電子線を照射することを特徴とするポリ尿 素膜の製造方法。

- (4) 前記ポリ尿素膜がレジスト用ポリ尿素膜である 前項(1)、(2)または(3)のポリ尿素膜の製造方 法。
- (5) (a) のジアミン成分と(b) のジイソシアナ ート成分の組合せが4、4′-ジアミノジフェニルメタ ン/3,3'ージメチルジフェニルー4,4'ージイソ シアナート、4、4′-ジアミノジフェニルメタン/0 ージアニシジンジイソシアナート、4,4'ージアミノ ジフェニルメタン/メチレンピス(4-イソシアナート −2−メチルベンゼン)、4,4′−ジアミノジフェニ ルメタン/4,4′-ジフェニルメタンジイソシアナー ト (MDI)、4,4'-ジアミノジフェニルメタン/ 2, 4-トルエンジイソシアナート(2, 4-TD I)、4,4'-ジアミノジフェニルメタン/2,6-トルエンジイソシアナート (2, 6-TDI)、4, 4'-ジアミノジフェニルメタン/ピス(4-イソシア ナートフエニル) エーテル、4,4'ージアミノジフェ 20 ニルメタン/ p-フェニレンジイソシアナート、4, 4′-ジアミノジフェニルメタン/1,5-ナフタレン ジイソシアナート、4,4'ージアミノジフェニルエー テル/3, 3′ージメチルジフェニルー4, 4′ージイ ソシアナート4, 4′-ジアミノジフェニルエーテル/ 0 - ジアニシジンジイソシアナート、4,4'-ジアミ ノジフェニルエーテル/メチレンピス(4 -イソシアナ ート-2-メチルペンゼン)、4,4′-ジアミノジフ エニルエーテル/4,4'-ジフェニルメタンジイソシ アナート (MDI)、4,41-ジアミノジフェニルエ ーテル/2, 4-トルエンジイソシアナート(2, 4-TDI)、4,4′-ジアミノジフェニルエーテル/ 2, 6-トルエンジイソシアナート(2, 6-TD I)、4,4′-ジアミノジフェニルエーテル/ビス (4-イソシアナートフエニル) エーテル、4.4′-ジアミノジフェニルエーテル/p-フェニレンジイソシ アナート、4,4′-ジアミノジフェニルエーテル/ 1, 5ーナフタレンジイソシアナート、4, 4′ージア ミノジフェニルエーテル/1,3-ビス(イソシアナー トメチル)ペンゼン、4,4′-ジアミノー3,3′-ジメチルジフェニルメタン/3,3′-ジメチルジフェ ニルー4, 4′ージイソシアナート、4, 4′ージアミ ノー3, 3<sup>1</sup>ージメチルジフェニルメタン/oージアニ シジンジイソシアナート、4,4'-ジアミノー3, 3′ージメチルジフェニルメタン/メチレンピス (4-イソシアナートー2-メチルベンゼン)、4,4'-ジ アミノー3,3'ージメチルジフェニルメタン/4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアナート (MDI)、 4, 4'ージアミノー3, 3'ージメチルジフェニルメ タン/2, 4-トルエンジイソシアナート(2, 4-T

エニルメタン/2,6-トルエンジイソシアナート (2, 6-TDI), 4, 4'-3721-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン/ピス (4-イソシアナート フエニル) エーテル、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン/p-フェニレンジイソシア ナート、4、4′ージアミノー3、3′ージメチルジフ エニルメタン/1,5ーナフタレンジイソシアナート、 3,3'-ジメトキシー4,4'-ジアミノピフェニル /3,3'-ジメチルジフェニル-4,4'-ジイソシ ピフェニル/o-ジアニシジンジイソシアナート、3, 3'ージメトキシー4,4'ージアミノピフェニル/メ チレンピス(4-イソシアナート-2-メチルペンゼ ン)、3,3'ージメトキシー4,4'ージアミノピフ エニル/4, 4′ージフェニルメタンジイソシアナート (MDI)、3,3'-ジメトキシー4,4'-ジアミ ノピフェニル/2, 4-トルエンジイソシアナート (2, 4-TDI)、3, 3'-ジメトキシ-4, 4' ージアミノビフェニル/2,6-トルエンジイソシアナ ート(2, 6-TDI)、3,3'-ジメトキシ-4、 4'-ジアミノピフェニル/ピス(4-イソシアナート フエニル) エーテル、3,3'ージメトキシー4,4' ージアミノピフェニル/pーフェニレンジイソシアナー ト、3,3′ージメトキシー4,4′ージアミノビフェ ニル/1,5-ナフタレンジイソシアナート、3,3' ージメチルー4, 4′ージアミノピフェニル/3, 3′ ージメチルジフェニルー4、4′ージイソシアナート、 3,3'ージメチルー4,4'ージアミノピフェニル/ 0 ージアニシジンジイソシアナート、3,3 1 ージメチ ルー4, 4'ージアミノピフェニル/メチレンピス (4 30 ーイソシアナートー2ーメチルペンゼン)、3.3′-ジメチルー4, 4'ージアミノピフェニル/4, 4'ー ジフェニルメタンジイソシアナート (MDI)、3, 3′ージメチルー4, 4′ージアミノビフェニル/2, 3, 3'ージメチルー4, 4'ージアミノピフェニル/ 2, 6-トルエンジイソシアナート(2, 6-TD I)、3,3'-ジメチルー4,4'-ジアミノピフェ ニル/ピス (4-イソシアナートフエニル) エーテル、 3, 3'ージメチルー4, 4'ージアミノピフェニル/ 40 p-フェニレンジイソシアナート、3、31-ジメチル -4,4'-ジアミノピフェニル/1,5-ナフタレン ジイソシアナート、4、4′ーメチレンーピス(2ーク ロロアニリン) /3, 3 - ジメチルジフェニル-4, 4'-ジイソシアナート、4,4'-メチレンーピス (2-クロロアニリン)/o-ジアニシジンジイソシア ナート、4、4′ーメチレンーピス(2ークロロアニリ ン) /メチレンピス (4-イソシアナート-2-メチル ペンゼン)、4,4'ーメチレンーピス(2-クロロア

エニルメタン/2, 6 - トルエンジイソシアナート (2, 6 - TD I)、4, 4′ - ジアミノ-3, 3′ - ジメチルジフェニルメタン/ピス(4 - イソシアナート フエニル)エーテル、4, 4′ - ジアミノ-3, 3′ - ジメチルジフェニルメタン/ p - フェニレンジイソシアナート、4, 4′ - ジアミノ-3, 3′ - ジメチルジフェニルメタン/ p - フェニレンジイソシアナート、5 - ナフタレンジイソシアナート、7 3, 3′ - ジメトキシー4, 4′ - ジアミノビフェニル イ 3, 3′ - ジメテルジフェニルー4, 4′ - ジアミノビフェニル イ 3, 3′ - ジメトキシー4, 4′ - ジアミノビフェニル イ 4′ - ジアミノビフェニル イ 5 - ナフタアナート、3, 3′ - ジメトキシー4, 4′ - ジアミノビフェニル イ 5 - ナフタアナート、1, 3 - ジアミノー5 - シアノビフェニル/ p - フェニル/p - ジアミノビフェニル/p - フェージ・p - ジャンジイソシアナート、p - グロロアニリン p - ブロロアニリン p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロアニル p - ブロロロアニル p - ブロロアニル p

10

[0029]

# 【実施例】

### 実施例1

まず、各パルブ4、5、8を閉じた状態で蒸着重合室1 内で基板ホルダー12に縦75mm、横26mm、厚さ 1mmのガラス製の基板11を保持すると共に、蒸着重 6室1内の蒸発源13、13の一方に原料モノマー (a)として4、4′ージアミノジフェニルメタン(以下、原料モノマーa:という)と、他方に原料モノマー (b)として4、4′ージイソシアン酸メチレンジフェニル(以下、原料モノマーb:という)を夫々充填し、シャッター16を閉じた状態で各パルブ4、5、8を開き、蒸着重合室1、露光室2および現像室3内の全圧力を真空室7の真空排気系6および真空室10の真空排気系9を介して1、3×10-3Pa(1×10-5Torr)に設定した後、各パルブ4、5、8を閉じた。

【0030】つぎに、蒸発モニター14、14で蒸発源 13、13から各原料モノマー $a_1$ 、 $b_1$ の蒸発量を測定しながら、ヒーター15、15によって原料モノマー $a_1$ を温度 $110\pm1$ . 0℃に、また原料モノマー $b_1$ を温度 $10\pm0$ . 2℃に夫々加熱した。

【0031】ついで、原料モノマーa:、b:が所定温度に達して所要の蒸発量が得られた後、シャッター16を開き、蒸着重合室1内の基板ホルダー12に保持された基板11表面に該原料モノマーa:、b:を200人/分の折出速度で膜厚2500人に蒸着し、堆積させた後、シャッター16を閉じ、基板11表面でポリ尿素の重合反応を起こさせてポリ尿素膜を形成した。

【0032】なお、原料モノマー $a_1$ 、 $b_1$ は、化学量論的にポリ尿素膜が形成されるように蒸発量の調整によって1:1のモル比で蒸発するようにした。また、原料モノマー $a_1$ 、 $b_1$ の蒸発時における蒸着重合 $a_1$ の圧力は、 $a_2$ 0  $a_3$ 1  $a_4$ 2  $a_5$ 3  $a_5$ 4  $a_5$ 7  $a_5$ 7  $a_5$ 7  $a_7$ 8  $a_7$ 9 とした。

ン)/メチレンピス(4-4ソシアナートー2-メチル 【0033】つぎに、蒸着重合室1と解光室2との間のペンゼン)、4, 4 - メチレンーピス(2-クロロア パルブ4のみを開き、蒸着重合室1内でポリ尿素膜が形ニリン)/4, 4 - ジフェニルメタンジイソシアナー 50 成された基板11を予め圧力が1.  $3 \times 10^{-3}$  Pa (1

×10<sup>-5</sup>Torr)に設定された露光室2内に搬送した 後、該パルプ4を閉じると共に、ステンレス製からなる 幅5mm、長さ5mmの方形状のパターン10本が穿設 されたフォトマスク19上に基板11表面のポリ尿素膜 側を固定した。 続いて、フォトマスク19を通して紫外 線源18から中心波長254nm、10Wの紫外線をポ リ尿素膜に5分間照射した。

【0034】つぎに、露光室2と現像室3との間のパル ブ4のみを開き、露光室2内でポリ尿素膜に紫外線を照 射された基板 1 1 を予め圧力が 1. 3×10<sup>-3</sup> Pa (1 10 ×10<sup>-6</sup>Torr) に設定された現像室3内に搬送した 後、該バルブ4を閉じると共に、基板11をヒーター2 0下の所定位置に固定した。続いて、ヒーター20によ り基板11を温度300℃で5分間加熱処理による現像 を施した。

【0035】つぎに、現像室3と真空室10との間のバ ルブ8のみを開き、現像室3内でポリ尿素膜に現像処理 が施された基板 1 1 を予め圧力が 1. 3×10<sup>-3</sup> Pa (1×10-5 Torr) に設定された真空室10内に搬 送した後、該バルブ8を閉じ、真空室10内を大気圧に 20 【0043】実施例5 した後、基板11を真空室10内より取り出した。

【0036】真空室10内より取り出した基板11表面 のポリ尿素膜を調べたところ、紫外線が照射された照射 部分のポリ尿素膜はそのまま基板表面に膜厚1800点 で残り、紫外線が未照射部分のポリ尿素膜は解重合して 基板表面には残っておらず、フォトマスクのパターン形 状と同形のパターンが形成されていることが分かった。

# 【0037】 実施例2

一方の原料モノマー(a)として、4,4'ージアミノ ジフェニルエーテル(以下、原料モノマーa2という) を用い、その加熱温度を135±2℃とし、他方の原料 モノマー(b) として4, 4'-ジイソシアン酸メチレ ンジフェニル(以下、原料モノマーbュという)を用 い、その加熱温度を70±0.2℃とした以外は、前記 実施例1と同様の方法で基板11表面にポリ尿素膜を形 成した。

【0038】そして、前記実施例1と同様の方法で基板 11表面に形成されたポリ尿素膜に紫外線を照射し、加 熟装置で現像した後、ポリ尿素膜を調べたところ、前記 実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分のポリ尿 40 素膜は解重合により除去されて基板表面には残っておら ず、フォトマスクのパターン形状と同形のパターンが形 成されていることが分かった。

# 【0039】 実施例3

一方の原料モノマー(a)として、4,4<sup>'</sup>-ジアミノ ジフェニルメタン(以下、原料モノマーa:という)を 用い、その加熱温度を100±0.2℃とし、他方の原 料モノマー(b) として3, 3′-ジメチルジフェニル -4, 4'-ジイソシアナート(以下、原料モノマーb

以外は、前記実施例1と同様の方法で基板11表面にポ リ尿素膜を形成した。

. 12

【0040】そして、前記実施例1と同様の方法で基板 11表面に形成されたポリ尿素膜に紫外線を照射し、加 熱装置で現像した後、ポリ尿素膜を調べたところ、前記 実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分のポリ尿 素膜は解重合により除去されて基板表面には残っておら ず、フォトマスクのパターン形状と同形のパターンが形 成されていることが分かった。

【0041】ポリ尿素膜への現像、即ち、加熱装置によ る基板への加熱温度を290℃とし、加熱時間を10分 間とした以外は、前記実施例1と同様の方法で基板表面 にポリ尿素膜の形成、並びにポリ尿素膜への紫外線照射 を行った。

【0042】そして、現像後ポリ尿素膜を調べたとこ ろ、前記実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分 のポリ尿素膜は解重合により除去されて基板表面には残 っておらず、フォトマスクのパターン形状と同形のパタ ーンが形成されていることが分かった。

ポリ尿素膜への現像、即ち、加熱装置による基板への加 熱温度を310℃とした以外は、前記実施例1と同様の 方法で基板表面にポリ尿素膜の形成、並びにポリ尿素膜 への紫外線照射を行った。

【0044】そして、現像後ポリ尿素膜を調べたとこ ろ、前記実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分 のポリ尿素膜は解重合により除去されて基板表面には残 っておらず、フォトマスクのパターン形状と同形のパタ ーンが形成されていることが分かった。

# 【0045】実施例6

実施例1の $a_1$ のかわりに、3, 3' -ジメチルー4, 4′ージアミノビフェニルを使用する以外は、実施例1 と同一の蒸着重合、紫外線照射、現像を行った。その結 果、紫外線が照射された照射部分のポリ尿素膜はそのま ま基板表面に残り、紫外線が未照射部分のポリ尿素膜は 解重合して基板表面には残っておらず、フォトマスクの パターン形状と同形のパターンが形成されていることが 分かった。

### 【0046】実施例7

一方の原料モノマー(a)として、3,3'-ジメチル -4, 4'-ジアミノフェニルを用い、その加熱温度を 110±1℃とし、他方の原料モノマー(b)として 3, 3'ージメチルジフェニルー4, 4'ージイソシア ナートを用い、その加熱温度を135±1℃とした以外 は、前記実施例1と同様の方法で基板11表面にポリ尿 **素膜を形成した。** 

【0047】そして、前記実施例1と同様の方法で基板 11表面に形成されたポリ尿素膜に紫外線を照射し、加 熱装置で現像した後、ポリ尿素膜を調べたところ、前記 」という)を用い、その加熱温度を135±1℃とした 50 実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分のポリ尿

素膜は解重合により除去されて基板表面には残っておら ず、フォトマスクのパターン形状と同形のパターンが形 成されていることが分かった。

### 【0048】 実施例8

一方の原料モノマー(a)として、4,4′-ジアミノ ジフェニルエーテルを用い、その加熱温度を135±1 ℃とし、他方の原料モノマー(b)として1.3-ピス (イソシアナートメチル) ベンゼンを用い、その加熱温 度を42±0.2℃とし、さらに基板11の温度を10 ℃に保持して、原料モノマー(a)、(b)の蒸発時の 10 パターンを形成することができる。 蒸着重合室1内の圧力を1.8×10-1Torr、速度 17A/分とした以外は、前記実施例12と同様の方法で 基板11表面にポリ尿素膜を形成した。そして、前記実 施例1と同様の方法で基板11表面に形成されたポリ尿 素膜に紫外線を照射し、加熱装置で現像した後、ポリ尿 素膜を調べたところ、前記実施例1と同様に紫外線が未 照射の未照射部分のポリ尿素膜は解重合により除去され て基板表面には残っておらず、フォトマスクのパターン 形状と同形のパターンが形成されていることが分かっ た。

## 【0049】 実施例9

一方の原料モノマー(a)として、1,3-ジアミノー 5-シアノペンゼンを用い、その加熱温度を104±1 ℃とし、他方の原料モノマー(b)として2,6-ナフ タレンジイソシアナートを用いて、その蒸発温度を75 ±0.2℃として、さらに基板11温度を5℃に保持し て、原料モノマー(a)、(b)の蒸発時における蒸着 重合室1内の圧力を4. 0×10-5 Torrとした以外 は前記実施例1と同様の方法で基板11表面にポリ尿素 膜を形成した。そして、前記実施例1と同様の方法で基 30 板11表面に形成されたポリ尿素膜に紫外線を照射し、 加熱装置で現像した後、ポリ尿素膜を調べたところ、前 記実施例1と同様に紫外線が未照射の未照射部分のポリ 尿素膜は解重合により除去されて基板表面には残ってお らず、フォトマスクのパターン形状と同形のパターンが 形成されていることが分かった。

【0050】前記各実施例では、基板ホルダー12への 基板11の保持を蒸着重合室1内で行ったが、真空室7 内で行なってもよい。

【0051】前記図1装置では、蒸着重合室1内、露光 室2内、現像室3内の排気を真空室7の真空排気系6、 真空室10の真空排気系9のいずれか一方、または両方

で行うようにしたが、蒸着重合室1、露光室2、現像室 3に夫々真空ポンプその他の真空排気系を設置して、各 室毎に排気するようにしてもよい。

14

【0052】本発明は、真空中で基板表面へのポリ尿素 膜の成形工程、ポリ尿素膜への紫外線照射による露光工 程、紫外線照射後の未照射部分のポリ尿素の解重合によ る現像工程を連続して行うことができるので、電極蒸着 プロセス、絶縁膜形成プロセスなどの他の真空プロセス と連結して真空中で一貫して基板表面の合成樹脂膜への

### [0053]

【効果】本発明により、230~300℃に加熱されて も熱分解をおこすことのない蒸着重合法ポリ尿素膜を得 ることができた。そして、本発明の方法と、蒸着重合法 ポリ尿素膜の特性とを組合わせれば、有利なパターン形 成方法となる。

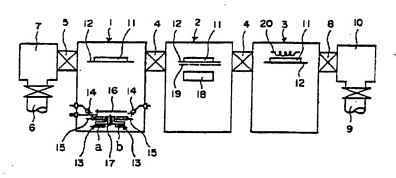
### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパターン形成装置の1実施例の説明線 図である。

### 【符号の説明】

- .1 蒸着重合室
- 2 露光室
- 3 現像室
- 4 バルブ
- 5 パルプ
- 6 真空排気系
- 7 真空室
- 8 パルプ
- 9 真空排気系
- 10 真空室
  - 11 基板
  - 12 基板ホルダー
  - 13 蒸発源
  - 14 蒸発モニター
  - 15 ヒーター
  - 1.6 シャッター
  - 17 仕切板
  - 18 紫外線源
  - 19 フオトマスク
- 20 加熱装置
- a 原料モノマー
- b 原料モノマー

[図1]



# フロントページの続き

# (72)発明者 飯島 正行

茨城県つくば市東光台 5 - 9 - 7 日本真 空技術株式会社筑波超材料研究所内